

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PERNYATAAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Maksud, Tujuan dan Manfaat	2
1.3.1. Maksud Penelitian	2
1.3.2. Tujuan Penelitian	2
1.3.3. Manfaat Penelitian	3
1.4 Sistematika Pembahasan	3
1.5 Kerangka Pikir	4
1.6 Definisi Operasional	6
1.6.1 Definisi Evaluasi	6
1.6.2 Definisi Standar	6
1.6.3 Definisi Kompetensi	6
1.6.4 Definisi Arsitektur	7
1.6.5 Definisi Analisa	7
1.6.6 Definisi Risiko	7
1.6.7 Definisi PMBOK	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
2.1 Landasan Teori	9
2.1.1 Definisi Kompetensi	9
2.1.2 Definisi Profesi Arsitek	10

2.1.2.1	Tugas dan Lingkup Pekerjaan Arsitek.....	11
2.1.3	Manajemen Risiko	11
2.1.3.1	Plan Risk Management	13
2.1.3.2	Risk Identification.....	14
2.1.3.3	Perform Qualitative Risk Analysis.....	15
2.1.3.4	Perform Quantitative Risk Analysis.....	16
2.1.3.5	Plan Risk Response.....	17
2.1.3.6	Control Risk.....	17
2.2	Kajian Teoritis	18
2.3	Kerangka Teoritis	19
BAB III	METODE PENELITIAN.....	20
3.1	Pendekatan Metode Penelitian.....	20
3.2	Tahapan Penelitian.....	21
3.3	Objek Penelitian.....	22
3.3.1	Deksripsi Umum Objek Penelitian.....	22
3.3.2	Data Fisik Objek Penelitian.....	23
3.4	Metode Pengumpulan Data.....	24
3.4.1	Instrumen Penelitian.....	25
3.4.1.1	Tahapan Kerja Kuesioner.....	25
3.5	Metode Analisa Data	33
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	35
4.1	Kuesioner Pakar.....	35
4.2	Uji Validitas	35
4.3	Kuesioner Responden.....	38
4.4	Validasi Pakar.....	40
4.5	Respon Risiko	41
BAB V	KESIMPULAN PENELITIAN	43
5.1	Kesimpulan	43
5.2	Rekomendasi Penelitian	43
DAFTAR PUSTAKA	44	
LAMPIRAN.....	46	